

事業者名	香川県								
機器名	X線探傷装置								
機器写真									
機器設置場所	香川県産業技術センター								
機器の特徴等	溶接部内部欠陥等の非破壊検査。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	2		1	1	2			2
	H24年2月								
	H24年3月	2			1	1		1	2
	H24年4月	2			2	2			2
	H24年5月	1			1	1			1
	H24年6月	5						5	5
	H24年7月								
	H24年8月								
	H24年9月	4				2	5		2
	H24年10月								
	H24年11月	1				1	1		1
H24年12月									
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・樹脂成形品内部構造確認に利用している。 ・GFRP内部構造確認に利用している。 ・溶接部内部欠陥確認に利用している。 ・鋳造品内部欠陥確認に利用している。 ・溶接部内部欠陥確認に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-055koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/ http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/03/data/482.html								

事業者名	香川県								
機器名	精密試料切断機								
機器写真									
機器設置場所	香川県産業技術センター								
機器の特徴等	組織試験用金属試料などを、熱影響や傷を最小限に抑えながら、精密に切断することができる。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	4	2		1	1		1	4
	H24年2月	5	1	2				2	5
	H24年3月	5	2					3	5
	H24年4月	6	4					2	6
	H24年5月	7	3	4					7
	H24年6月	9	7		2	2			9
	H24年7月	3	3	1	1	1			5
	H24年8月	9	8	1	1	1			10
	H24年9月	6	5	1				1	7
	H24年10月	5	5						5
	H24年11月	8	5					3	8
H24年12月	7	4	1	1	2		2	8	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接継手のマクロ組織試験の前処理に利用している。 ・製品の破損原因調査における試料切断に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-055koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/ http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/03/data/478.html								

事業者名	香川県								
機器名	無響箱								
機器写真									
機器設置場所	香川県産業技術センター								
機器の特徴等	環境騒音と区別した精密な騒音測定・音響分析が可能である。								
利用状況	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	4		3				1	4
	H24年4月	4		3				1	4
	H24年5月	3		1				2	3
	H24年6月	1		1					1
	H24年7月	2		1			1		2
	H24年8月	2					1	1	2
	H24年9月	2					1	1	2
	H24年10月	1					1		1
H24年11月	1		1					1	
H24年12月	1					1		1	
利用者の声	・他県公設試験場の無響室と比べてやや小型であるものの、特定用途での計測試験にあたっては、手頃・安価に活用ができる。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-055koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/ http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/03/data/491.html								

事業者名	香川県								
機器名	4分力切削動力計								
機器写真									
機器設置場所	香川県産業技術センター								
機器の特徴等	<ul style="list-style-type: none"> ・各種切削・研削加工時の加工負荷の測定・解析。 ・上記による各種切削・研削加工時の最適加工条件の確立。 								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	6		1	件数	時間	5		6
	H24年2月	1					1		1
	H24年3月	4		1			3		4
	H24年4月	6		1			5		6
	H24年5月	5		1			4		5
	H24年6月	5					5		5
	H24年7月								
	H24年8月								
	H24年9月	5					5		5
	H24年10月	11					11		11
	H24年11月	10					10		10
H24年12月									
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・切削油剤の評価試験に利用している。 ・新素材のドリル穴加工における最適切削条件の検討に利用している。 ・各種ドリルによる穴加工時の性能評価に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-055koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/ http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/03/data/481.html								